

$$1) 4x^2 - 8x =$$

معادلات درجه ۲ زیر را محل بسند (روشن دکواه)

$$2) 1 - (2m - 3)^2 =$$

$$3) (4n + 3)^2 - (2n - 1)^2 =$$

$$4) x^2 + 10x + 25 =$$

$$5) x^2 - 7x - 40 =$$

$$6) 4x^2 - 20x + 25 =$$

$$7) 25x^2 - 5x - 42 =$$

$$8) 2x^2 + 7x + 3 =$$

$$9) 4x^2 - x - 1 =$$

$$10) 20x^2 - 100x + 125 =$$